

■野菜・果樹類

採取日	農産物名	測定結果 (Bq/kg)		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
H23. 3. 28	キャベツ	ND	ND	ND
	アスパラガス (施設)	ND	ND	ND
H23. 3. 31	コマツナ	ND	ND	ND
H23. 4. 4	キャベツ	ND	ND	ND
H23. 4. 7	アスパラガス	ND	ND	ND
H23. 4. 11	フユナ	33	120	120
H23. 4. 14	アスパラガス	ND	ND	ND
H23. 4. 18	ハウレンソウ	ND	11	ND
	キャベツ	ND	ND	ND
H23. 4. 21	紫アスパラガス	ND	ND	ND
H23. 4. 25	キャベツ	ND	ND	ND
	ハウレンソウ	ND	ND	ND
H23. 5. 2	ハウレンソウ	ND	ND	ND
H23. 4. 25	ホワイトアスパラガス	ND	ND	ND
	アスパラガス (露地)	ND	ND	ND
H23. 5. 12	ギョウジャニンニク (露地)	ND	ND	ND
H23. 5. 18	アスパラガス (露地)	ND	ND	ND
H23. 5. 26	アスパラガス	ND	ND	ND
H23. 6. 2	キュウリ (施設)	ND	ND	ND
H23. 6. 6	ハウレンソウ	ND	ND	ND
H23. 6. 8	アスパラガス	ND	ND	ND
H23. 6. 15	サヤインゲン (施設)	ND	ND	ND
H23. 6. 22	葉ネギ	ND	ND	ND
H23. 6. 28	ニラ	ND	ND	ND
H23. 7. 6	ハウレンソウ	ND	ND	ND
	キャベツ	ND	ND	ND
H23. 7. 12	サヤインゲン	ND	ND	ND
H23. 7. 13	トマト (施設)	ND	ND	ND
H23. 7. 19	キュウリ	ND	ND	ND
H23. 7. 26	キャベツ	ND	ND	ND
H23. 7. 26	モモ	ND	ND	ND
H23. 8. 2	ピーマン	ND	ND	ND
	ブロッコリー	ND	ND	ND
	サヤインゲン	ND	ND	ND
H23. 8. 3	トマト (施設)	ND	ND	ND
H23. 8. 9	アスパラガス	ND	ND	ND
H23. 8. 10	ブロッコリー	ND	ND	ND
H23. 8. 16	タマネギ	ND	ND	ND
	ミニトマト (施設)	ND	ND	ND
H23. 8. 16	モモ	ND	ND	ND
H23. 8. 17	キャベツ	ND	ND	ND
H23. 8. 18	食用ホオズキ	ND	ND	ND

■野菜・果樹類

採取日	農産物名	測定結果 (Bq/kg)		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
H23. 8. 23	ミョウガ	ND	ND	ND
H23. 8. 30	アスパラガス	ND	ND	ND
H23. 8. 30	リンゴ	ND	ND	ND
H23. 9. 6	西洋ナシ	ND	ND	ND
H23. 9. 7	トマト (施設)	ND	ND	ND
H23. 9. 13	アスパラガス	ND	ND	ND
H23. 9. 13	キャベツ	ND	ND	ND
H23. 9. 13	ブロッコリー	ND	ND	ND
H23. 9. 20	パレイショ	ND	ND	ND
H23. 9. 21	ネギ	ND	ND	ND
H23. 9. 27	ハウレンソウ	ND	ND	ND
	キャベツ	ND	ND	ND
	リンゴ	ND	ND	ND
H23. 10. 3	茎ブロッコリー	ND	ND	ND
	カブ	ND	ND	ND
H23. 10. 5	トマト (施設)	ND	ND	ND
	ハウレンソウ	ND	ND	ND
H23. 10. 11	カブ	ND	ND	ND
H23. 10. 17	赤カブ	ND	ND	ND
H23. 10. 18	赤カブ	ND	ND	ND
H23. 10. 18	ハクサイ	ND	ND	ND
	ダイコン	ND	ND	ND
H23. 10. 25	ハウレンソウ	ND	ND	ND
	ブロッコリー	ND	ND	ND
	ガマズミ	ND	ND	ND
	リンゴ	ND	ND	ND
	リンゴ	ND	ND	ND
H23. 10. 28	カキ	検出せず (<7.1)	検出せず (<11)	検出せず (<9.2)
H23. 11. 1	ハクサイ	検出せず (<7.0)	検出せず (<8.1)	検出せず (<8.4)
	ハウレンソウ	検出せず (<13)	検出せず (<16)	検出せず (<12)
	ブロッコリー	検出せず (<9.1)	検出せず (<15)	検出せず (<13)
	カブ	検出せず (<7.5)	検出せず (<8.4)	検出せず (<9.2)
H23. 11. 8	ハクサイ	検出せず (<9.0)	検出せず (<11)	検出せず (<9.1)
	ダイコン	検出せず (<8.0)	検出せず (<11)	検出せず (<13)
H23. 11. 14	ロマネスコ	検出せず (<12)	検出せず (<16)	検出せず (<12)
H23. 11. 15	サトイモ	検出せず (<11)	検出せず (<12)	検出せず (<12)
H23. 11. 28	ゴボウ	検出せず (<8.2)	検出せず (<12)	検出せず (<9.5)
	ニンジン	検出せず (<8.5)	検出せず (<13)	検出せず (<8.1)
	サツマイモ	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.7)	検出せず (<9.2)

■きのこ・山菜類

採取日	農産物名	測定結果 (Bq/kg)		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
H23. 3. 26	しいたけ (施設)	ND	ND	ND
	ナメコ (施設)	ND	ND	ND
H23. 4. 2	菌床しいたけ (施設)	ND	ND	ND
	菌床ナメコ (施設)	ND	ND	ND
H23. 4. 8	原木しいたけ (施設)	ND	ND	ND
H23. 4. 28	原木しいたけ (露地)	ND	ND	7.2
H23. 5. 5	原木しいたけ (露地)	ND	ND	ND
H23. 5. 12	原木しいたけ (露地)	ND	ND	5.8
	くさそてつ[ごごみ] (露地)	ND	11	10
H23. 5. 19	原木しいたけ (露地)	ND	ND	5.8
	たらの芽 (露地)	ND	ND	ND
	うど (露地)	ND	ND	ND
	もみじがさ[しどけ] (露地)	ND	ND	ND
	みやまいらくさ[あいこ] (露地)	ND	ND	ND
	こしあぶら (露地)	ND	ND	ND
H23. 5. 26	ぜんまい (露地)	ND	ND	ND
H23. 6. 2	わらび (露地)	ND	ND	ND
	うわばみそう (露地)	ND	ND	ND
H23. 6. 9	ふき (露地)	ND	ND	ND
	うわばみそう (露地)	ND	ND	ND
H23. 8. 3	チチタケ (菌根菌)	ND	13	36
H23. 8. 4	菌床しいたけ (施設)	ND	ND	ND
	菌床ナメコ (施設)	ND	ND	ND
H23. 8. 25	ナラタケ (腐生菌)	ND	ND	ND
H23. 9. 1	菌床きくらげ (施設)	ND	ND	ND
H23. 9. 20	マスタケ (腐生菌)	ND	ND	ND
	マイタケ (腐生菌)	ND	ND	ND
H23. 9. 21	原木マイタケ (露地)	ND	ND	ND
	ハタケシメジ (露地)	ND	ND	ND
	菌床マイタケ (露地)	ND	12	18
	サケツバタケ (腐生菌)	ND	13	18
H23. 9. 28	菌床ナメコ (露地)	ND	ND	ND
	コウタケ (菌根菌)	ND	ND	27
	シャカシメジ (菌根菌)	ND	ND	ND
H23. 10. 6	原木シイタケ (露地)	ND	ND	ND
H23. 10. 12	ハタケシメジ (腐生菌)	ND	ND	ND
H23. 10. 13	菌床ナメコ (施設)	ND	ND	ND
	原木ナメコ (露地)	ND	11	13
H23. 10. 19	ホンシメジ (菌根菌)	ND	ND	ND
	ムキタケ (腐生菌)	ND	ND	16
H23. 11. 17	菌床しいたけ (施設)	検出せず (<7.8)	検出せず (<12)	検出せず (<9.2)
H24. 1. 12	原木しいたけ (施設)	検出せず (<6.4)	検出せず (<8.8)	検出せず (<7.4)
H24. 2. 22	菌床ヒラタケ (施設)	検出せず (<6.7)	検出せず (<11)	検出せず (<8.4)
H24. 1. 9	タラノメ (施設)	検出せず (<8.3)	検出せず (<11)	検出せず (<9.6)

■畜産物

採取日	品目	測定結果 (Bq/kg)		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
H23. 3. 19	原乳	ND	ND	ND
H23. 3. 21	原乳	6.7	ND	ND
H23. 3. 28	原乳	ND	ND	ND
H23. 4. 7	原乳	ND	ND	ND
H23. 4. 12	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 4. 19	原乳	ND	ND	ND
H23. 4. 26	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 5. 3	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 5. 10	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 5. 17	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 5. 24	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 5. 31	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 6. 7	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 6. 14	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 6. 21	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 6. 28	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 7. 5	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 7. 12	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 7. 19	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 7. 26	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 8. 2	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 8. 9	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 8. 16	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 8. 23	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 8. 30	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 9. 6	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 9. 13	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 9. 20	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 9. 27	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 10. 4	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 10. 11	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 10. 18	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 10. 25	原乳 (乳業工場)	ND	ND	ND
H23. 11. 1	原乳 (乳業工場)	検出せず (<11)	検出せず (<14)	検出せず (<13)
H23. 11. 8	原乳 (乳業工場)	検出せず (<8.0)	検出せず (<6.2)	検出せず (<7.3)
H23. 11. 15	原乳 (乳業工場)	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.3)
H23. 11. 22	原乳 (乳業工場)	検出せず (<6.2)	検出せず (<9.1)	検出せず (<8.3)
H23. 11. 29	原乳 (乳業工場)	検出せず (<5.4)	検出せず (<8.7)	検出せず (<8.5)
H23. 12. 6	原乳 (乳業工場)	検出せず (<6.1)	検出せず (<9.1)	検出せず (<8.1)
H23. 12. 13	原乳 (乳業工場)	検出せず (<7.8)	検出せず (<8.9)	検出せず (<8.3)
H23. 12. 20	原乳 (乳業工場)	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.6)
H23. 12. 27	原乳 (乳業工場)	検出せず (<6.6)	検出せず (<8.0)	検出せず (<5.8)

■畜産物

採取日	品 目	測定結果 (Bq/kg)		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
H24. 1. 5	原乳 (乳業工場)	検出せず (<6.8)	検出せず (<9.8)	検出せず (<8.1)
H24. 1. 10	原乳 (乳業工場)	検出せず (<7.3)	検出せず (<9.3)	検出せず (<7.7)
H24. 1. 17	原乳 (乳業工場)	検出せず (<7.7)	検出せず (<9.9)	検出せず (<8.0)
H24. 1. 24	原乳 (乳業工場)	検出せず (<5.6)	検出せず (<7.8)	検出せず (<5.3)
H24. 1. 31	原乳 (乳業工場)	検出せず (<9.2)	検出せず (<11)	検出せず (<8.6)
H24. 2. 7	原乳 (乳業工場)	検出せず (<7.5)	検出せず (<9.3)	検出せず (<9.2)
H24. 2. 14	原乳 (乳業工場)	検出せず (<5.8)	検出せず (<8.1)	検出せず (<8.7)
H24. 2. 21	原乳 (乳業工場)	検出せず (<7.3)	検出せず (<7.6)	検出せず (<5.3)
H24. 2. 28	原乳 (乳業工場)	検出せず (<7.8)	検出せず (<8.0)	検出せず (<8.8)
H24. 3. 6	原乳 (乳業工場)	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.7)
H24. 3. 13	原乳 (乳業工場)	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.8)
H24. 3. 20	原乳 (乳業工場)	検出せず (<8.9)	検出せず (<8.5)	検出せず (<6.8)
H24. 3. 27	原乳 (乳業工場)	検出せず (<6.2)	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.0)
H24. 3. 29	牛肉	検出せず (<6.3)	検出せず (<9.0)	検出せず (<7.4)
	牛肉	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.5)

■魚類

採取日	種類	測定結果 (Bq/kg)		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
H23. 5. 30	イワナ (養殖)	ND	ND	ND
H23. 6. 22	ウグイ (阿賀川)	ND	36	36
H23. 6. 24	アユ (阿賀川)	ND	36	34
H23. 7. 14	イワナ (養殖)	ND	ND	ND
H23. 7. 22	アユ (阿賀川)	ND	17	20
H23. 8. 11	イワナ (養殖)	ND	ND	ND
H23. 8. 27	アユ	ND	19	23
H23. 9. 16	イワナ (養殖)	ND	ND	ND
H23. 10. 13	イワナ (養殖)	ND	ND	ND
H23. 11. 12	ウグイ	検出せず (<6.9)	検出せず (<8.8)	検出せず (<8.0)
	ニジマス	検出せず (<6.9)	検出せず (<9.6)	検出せず (<6.7)
H23. 11. 16	イワナ (養殖)	検出せず (<7.0)	検出せず (<8.3)	検出せず (<9.4)
H23. 12. 20	イワナ (養殖)	検出せず (<6.3)	検出せず (<9.0)	検出せず (<7.1)
H24. 1. 19	イワナ (養殖)	検出せず (<7.1)	検出せず (<10)	検出せず (<8.7)
H24. 2. 23	イワナ (養殖)	検出せず (<5.9)	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.8)
H24. 3. 7	コイ (大川 阿賀川水系)	検出せず (<8.0)	検出せず (<9.6)	検出せず (<7.6)
H24. 3. 9	イワナ (養殖)	検出せず (<6.1)	検出せず (<8.5)	検出せず (<7.2)
H24. 3. 14	ヤマメ (伊南川 阿賀川水系)	検出せず (<8.0)	10	17
H24. 3. 15	ヤマメ (湯ノ岐川 阿賀川水系)	検出せず (<6.2)	検出せず (<8.8)	13
H24. 3. 16	ヤマメ (西根川 阿賀川水系)	検出せず (<7.0)	8.7	検出せず (<7.4)

■水稲・穀類

採取日	種類	測定結果 (Bq/kg)		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
H23. 7. 19	小麦	ND	ND	ND
H23. 7. 26	ナタネ	ND	ND	ND
H23. 9. 7	米 (旧伊南村)	ND	ND	ND
H23. 9. 8	米 (旧荒海村)	ND	ND	ND
	米 (旧館岩村)	ND	ND	ND
	米 (旧田島町)	ND	ND	ND
	米 (旧伊南村)	ND	ND	ND
	米 (旧大宮村)	ND	ND	ND
H23. 9. 22	小豆	ND	ND	ND
H23. 9. 26~27	秋そば (町内11か所)	ND	ND	ND
H23. 9. 27	クリ	ND	ND	ND
H23. 9. 16	米 (旧館岩村 3か所)	ND	ND	ND
H23. 9. 21	米 (旧檜沢村)	ND	ND	ND
H23. 9. 22	米 (旧田島町)	ND	ND	ND
H23. 9. 26	米 (旧田島町 2か所)	ND	ND	ND
	米 (旧檜沢村)	ND	ND	ND
H23. 9. 27	米 (旧荒海村 2か所)	ND	ND	ND
	米 (旧伊南村 2か所)	ND	ND	ND
	米 (旧大川村 2か所)	ND	ND	ND
	米 (旧大宮村 2か所)	ND	ND	ND
	米 (旧富田村)	ND	ND	ND
H23. 9. 28	米 (旧荒海村)	ND	ND	ND
	米 (旧富田村)	ND	ND	ND
H23. 10. 18	エゴマ	ND	ND	ND
H23. 10. 20	ハナマメ	ND	ND	ND

1. 測定結果欄の「ND」は、測定値が検出下限を下回っているため「Not Detected (不検出)」と記載

2. 平成23年11月1日公表のデータから、従来「ND」していた検査結果を「検出せず (< 検出下限)」と表記するよう変更となりました。変更後の表記は、これまでと同様に放射性物質が検出されなかったことを示しており、参考として 検出下限 (検出可能な最小の量) を併記しています。
 なお、検出下限 は、測定条件 (時間等)、測定試料 (重量・密度・容積・共存する放射性核種) の影響を受けるため、1測定ごとに異なります。また、実際の測定値を表すものではありません。